# Ohrerkrankungen

Abb. 1: Beschreibung von "Ohrentzündungen" von Emil Felden, 1916In dem Buch "Die Kaninchenzucht" von Felden, 1916<sup>1)</sup> wurden u. a. "Ohrenentzündungen" beschrieben, die infolge von Verletzungen oder dem Eindringen von Fremdkörpern entstehen können. Weitere Ursachen wären Ansammlungen von Staub, Schmutz sowie Ohrenschmalz, die den inneren Gehörgang verstopfen. Erkennbar sei die Erkrankung durch Kopfschütteln, Kopfschiefhaltung zur Seite des erkrankten Ohres, dem Reiben der Ohrgegend mit den Pfoten und letztlich durch den Ausfluss von übel riechendem Eiter.

20. Die Ohrenentzündung entsteht insolge von Berlesungen oder des Eindringens von Fremdlörpern ins Ohr, oder dadurch, daß Staud und Schmutz und Ohrenschung insold anfammelt und den inneren Gehörgang versichnalz sich anfammelt und den inneren Gehörgang versichen. Das Leiden zeigt sich dadurch, daß die Tiere den Kopf schütteln, ihn nach der leidenden Seite hin schießigsten, in der Ohrengegend mit den Bfoten reiden usw. Wird das Leiden vernachlössigt, so siest zusehe uns eine Ohr. Man reinige östers das innere Ohr mit hendlumen- oder Eidsich oder Kumillenaufguß. Wan träusse täglich einnal 2 Teelössel voll einer Wischung von 20 g Berudalsam sehr kener!) und 50 g sieses Wandelöt ins Ohr oder beseuchte das Ohr mit einem Schwämmschen mit Bleiwasser oder einer 1% Kupfervitriollösung, worauf man die Ohrenkaube, welche bieselben Schwämmsch zeigt wie die Ohrenkaube, welche bieselben Erstehen und Wilden, keine, sich nach der krenentzündung, entsbeht durch Milden, keine, sich vasch sehrenden die beweren, die sich in die Haut des Tieres sehreben. Die tranken Tiere sind sologen der Kumilen zu ehren nach sologen, wie sich in die Haut des Tieres sehreben. Die tranken Tiere sind sologen der den der gewöhnlichen Räube erkankt sind. (Siehe dies).

## **Otitis**

# Behandlungsmöglichkeiten

## **Chirurgische Behandlung**

Tabelle: Chirurgische Behandlungsmöglichkeiten von Otitis media und/ oder externa

Methode	Referenz	Anmerkungen
Partial/ lateral ear canal ablation, PECA/ LECA	Willems <i>et</i> al., 2025 <sup>2)</sup>	Retrospektive Fallserie: 25 Kaninchen (25/25 Widderkaninchen; zwischen zwei und neun Jahre alt); häufigste, vom Besitzer berichtete Symptome: keine (17/25), Schwellungen am Ohrgrund (7/25), Appetitstörung (3/25), Teilnahmslosigkeit (3/25); zusätzlich festgestellte Krankheitsbilder: Zahnerkrankungen (9/25), Übergewicht (5/25), Schnupfen (4/25), Dakryozystitis (4/25), Harnwegserkrankungen (4/25); präoperativ mindestens 1 mit Weichgewebe gefüllter äußerer Gehörgang mittels CT bestätigt; Datenherkunft: 2 Institutionen (Deutschland); Prävalenz-Zeitraum: 2015-2023
	Favier <i>et al.</i> , 2025 <sup>3)</sup>	Retrospektive Fallserie: 26 Kaninchen (23/26 Widderkaninchen; zwischen sechs Monate und 6 Jahre 6 Monate alt); häufigste Symptome: Gleichgewichtsstörung (12/26), Gesichtslähmung (9/26), Ohrstenose (7/26), Appetitstörung (6/26), Niesen (5/26); Otitis media präoperativ mittels CT bestätigt (weiters festgestellt: 2x Zahnabszesse, 1x intrakranieller Abszess); Datenherkunft: 1 Tierklinik (Frankreich); Prävalenz-Zeitraum: 02/2021-09/2023
Partial ear canal ablation and lateral bulla osteotomy, PECALBO	Eatwell <i>et al.</i> , 2013 <sup>4)</sup>	Fallserie: 6 Kaninchen (6/6 Widderkaninchen; zwischen zwei und vier Jahre alt); Symptome: Schwellungen am Ohrgrund, gelegentliches Kopfschütteln und Kratzen; Otitis media präoperativ mittels CT bestätigt; Zeitraum: 09/2011-08/2012

Methode	Referenz	Anmerkungen
Lateral ear canal resection and bulla osteotomy with marsupialization, LECARBOM	Monge <i>et al.</i> , 2023 <sup>5)</sup>	Retrospektive Fallserie: 42 Kaninchen (33/42 Widderkaninchen; zwischen 7 Monate und 8 Jahre alt), 48 operierte Ohren; Vorstellungsgründe: 29/42 Kopfneigung, Gesichtslähmung (10/48 Ohren), 8/42 Otitis externa, 2/42 chronischer Schnupfen; Otitis media präoperativ mittels CT bestätigt (weiters: bei 38/42 Tieren Otitis externa); Datenherkunft: 1 Tierklinik (Frankreich); Prävalenz-Zeitraum: 02/2011-09/2021
Total ear canal ablation, TECA		
Total ear canal ablation and lateral bulla osteotomy, TECALBO	Chow <i>et al.</i> , 2011 <sup>6)</sup>	Fallbericht: 1 <i>Miniature Rex</i> (sieben Jahre alt)

#### 1 5 662

1)

Felden, E. 1916. Die Kaninchenzucht. 2. Aufl. Stuttgart : Ulmer.

Willems, A., Hetterich, J., Thöle, M., Pees, M., Fehr, M., & Reuschel, M. 2025. Evaluation of Lateral Ear Canal Ablation (LECA) as a Surgical Treatment Option for External Ear Canal Disease in Lop-Eared Pet Rabbits (Oryctolagus cuniculus). Animals, 15(8), 1142.

Favier, S., Rafael, P., Zoller, G., & Ferrand, F. X. 2025. Surgical management of otitis media in pet rabbits by partial ear canal ablation without bulla osteotomy: a retrospective study of 26 cases. Journal of the American Veterinary Medical Association, 1(aop), 1-7.

Eatwell, K., Mancinelli, E., Hedley, J., Keeble, E., Kovalik, M., & Yool, D. A. 2013. Partial ear canal ablation and lateral bulla osteotomy in rabbits. Journal of Small Animal Practice, 54(6), 325-330.

Monge, E., Donnelly, T. M., Coutant, T., Bennett, R. A., & Pignon, C. 2023. Lateral ear canal resection and bulla osteotomy with marsupialization to treat otitis media in rabbits: forty-eight procedures. Veterinary Surgery, 52(8), 1100-1111.

Chow, E. P., Bennett, R. A., & Whittington, J. K. 2011. Total ear canal ablation and lateral bulla osteotomy for treatment of otitis externa and media in a rabbit. Journal of the American Veterinary Medical Association, 239(2), 228-232.

From:

http://www.wikikanin.de/ - Wikikanin

Permanent link:

http://www.wikikanin.de/doku.php?id=krankheiten:ohrerkrankungen&rev=1759212028

Last update: 2025/09/30 08:00



http://www.wikikanin.de/ Printed on 2025/10/17 05:17